# HRA AN USIUM The Gazette of India

जसावारण

**EXTRAORDINARY** 

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार सें प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1847] No. 1847] नई दिल्ली, बुधवार, सितम्बर 19, 2012/भाद्र 28, 1934 NEW DELHI, WEDNESDAY, SEPTEMBER 19, 2012/BHADRA 28, 1934

# पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 सितम्बर, 2012

का.आ. 2209(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि आन्ध्र प्रदेश राज्य में आई. पी. मोर्ता से पांडुरंगा एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड पाइपलाइन परियोजना से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अत:, अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

# अनुसूची गेयिल (इँडिया) लिमिटेड

# ए.पि मोर्त से पाँडुरँग एनर्जि प्रवेट लिमिटेड तक पैप लैन

जिला	मॅंडल		गाँव	र्सर्वे न. /सब डिविजन न.	उ.का.अ. के लिए अंजित की जाने वालि भूमि (हेक्टार मै)
1	2	<del>  ,</del>	3	4	5
				156/1	0.001
	<i>[</i>			156/2	0.030
				70	0.005
				69	0.076
	1-	1		71/2	0.081
				49	0.012
				50/16 बि	0.095
			•	50/16 अ	0.104
			•	50/15	0.010
			•	52/12	0.020
				52/11	0.042
	<u> </u>			51/5	0.003
पस्चिम गोदावरि	निडदवोलु	01.	मुनिपल्ले	51/4	0.070
	:			53/3	0.069
*				53/2	0.030
,				53/1	0.012
				65/2	0.059
				65/1	0.141
				65/3	0:001
				62	0.003
				59/8	0.030
				59/3	0.085
				59/2	0.009
				61	0.041
				Total	1.026
İ	•			20/1 अ	0.060
]				20/1 बि	0.065
]				21/1	0.087
				21/2	0.029
पस्चिम गोदावरि	निडदवोलु	02.	कुरुपल्ले -	21/3 अ	0.074
			f	21/3 बि	0.022
1				19	0.003
				16/7	0.005
				Total	0.345
				248/10	0.055
पस्चिम गोदावरि	निडदवोलु ०:	03.	ಹಾರ್ವನ	248/8	0.082
		U3.	कलवचर्ल	248/9	0.155
				233/2	0.123

×	-					उ.का.अ. के लिए अजित
	जिला	) मँडल		गाँव	सर्वे न. /सब	1
				-11-4	डिविजन न.	की जाने वालि भुमि
						(हेक्टार मै) ,
	1	2	<u> </u>	3	4	5
Ì					231/3	0.100
Í				]	231/1	0.160
	i				231/4	0.046
ļ		0		, ,	231/2	0.044
ĺ			ļ	` !	230/9	0.134
		·.			230/3	0.081
-					230/4 अ 229/6 बि	0.079
-	9				229/6 अ	0.027
1					229/3	0.027 0.053
-					229/4	0.165
-	į			•	229/5	0.001
					228	0.122
	j				237/3	0.019
	Ì		1		218/3 अ1	0.037
ļ			i		212/8 सि	0.041
l			ŀ		212/8 बि	0.038
			ł		212/8 अ	0.037
ł			ı		212/7	0.129
Ì			- 1		211/8	0.059
1	İ				211/4	0.042
					211/1	0.042
1	ļ			·	120	0.022
ļ			ļ		119/1	0.202
١,	मिचम गोदावरि		_		119/2	0.042
1	गरपम गादापार	निडदवोतु	03.	कलवचर्ल	119/3	0.051
		. ,	-	ļ	124/5	0.028
		ĺ		İ	124/4	0.108
			- 1		124/1	0.121
			1		104	0.166
1					102	0.028
	1			]	127/9	0.003
					127/8 बि	0.043
	Ì		*	, [	127/8 <b>3</b> T	0.047
				1	127/6	0.069
		İ	ı	Ĺ	127/3 बि	0.096
					127/2	0.114
					127/1	0.011
					94/5	0.063
1				1	94/6	0.056
					94/7	0.055
				-	95/6	0.043
				}	94/1 92/3	0.010
			}-		0.041	
			-  -	95/5	0.013	
			-	95/4 अ 95/3	0.006	
			<u> </u>	92/1	0.000 0.059	
	1		- [	<u> </u>	92/2	0.162
				<u> </u>	96/2	0.100
						V. 100

					T
		ŀ	w	सर्वे न. /सब	उ.का.अ. के लिए अजित
जिला	मॅडल		गाँव	डिविजन न.	की जाने वालि भुमि
				15140101 01.	(हेक्टार मै)
1	2		3	4	5
	·			96/1	0.082
			,	89	0.019
			·	79	0.151
				80	0.123
पस्चिम गोदावरि	निडदवोलु	03.	कलवचर्ल	86	0.139
				85	0.127
				81	0.081
			*	82	0.018
		L	-	Total	4.392
		1	•	17/2 3 5	0.023
				17/2 एक्स	0.012
+	1-			17/2 इब्ल्य्	0.012
	-			17/2 ਟਿ	0.014
	, ,			18/5	0.001
			0	17/2 एस	0.013
		1		17/2 ओ	0.021
				17/2 एन	0.018
				17/1 एफ़ 17/1 <del>र</del>	0.032
- 00				17/1 इ 17/1डि	0.049 0.035
				17/1डि	<del></del>
}			17/1 अ	0.019 0.016	
				15/18	0.021
				15/17	0.015
;				15/16	0.016
				15/15	0.012
				15/1 अ	<b>0</b> :007
			:	5/7	0.004
			1	5/6	0.004
		١	<u>~ c</u>	5/5	0.011
पस्चिम गोदावरि	निडदवोलु	04.	पँदलपर्रु	5/4 5/3 बि	0.040
					0.009
				5/3 अ	0.038
				5/1 इ 5/1 डि	0.030
	,	ļ			0.017
			}	4/5	0.053
				4/4	0.025
				4/3	0.039
				4/1 3/6	0.041 0.027
				3/5	0.027
				3/4	0.028
					<del>;                                      </del>
				3/1	0.033
}				2/3	0.079
				2/2	0.061
				1	0.023 0.020
				15/10	0.020
				15/9	0.089
				18/9	0.014
				Total	1.050
	I		.l	1 10141	1.000

		<u> </u>	`		उ.का.अ. के लिए अर्जित
जिला	<b>ਜੱ</b> ਤਕ		गाँव	सर्वे न. /सब	की जाने वालि भुमि
IGIGI	#5V		-114	डिविजन न.	
					(हेक्टार मै)
1	2		3	4	5
				50/1सि	0.086
;				50/1 बि	0.011
				50/1 अ	0.055
		Ì		49/6	0.045
			į	49/4	0.045
	4,			49/3 49/2	0.025
				49/2	0.022 0.049
2				46/13	0.049
				46/10	0.025
			,	46/9	0.027
		1		46/3	0.006
		ŀ		47/8	0.016
				47/7	0.070
				47/6	0.030
				47 <i>1</i> 5	0.034
पस्चिम गोदावरि	निडदवोलु	05.	पुरुशोतपल्ले	47/4	0.030
पारपम गादापार	। गडपपासु	03.	gvalara	6/1	0.061
· ' ,				3/6 3/5	0.001
				3/4	0.008 0.014
				3/3	0.014
	- 2			3/2	0.017
				4/8	0.033
				4/7	0.025
	<i>"</i> "			4/6	0.027
				4/5	0.005
				2/14	0.042
				2/13	0.055
	ļ			2/10	0.009
	•			2/11 2/2	0.063 0.071
l`				2/1	0.004
1				1	0.011
				Total	1.069
				11/2	0.175
				10/5	0.001
				10/3	0.051
				10 <i>/</i> 2	0.051
				10/1	0.067
				7/3	0.024
				7/2	0.024
पस्चिम गोदावरि	निडदवोलु	06.	विज्जेस्वरम	7/1	0.109
				4/5	0.140
				4/6	0.028
				1	0.035
				1	0.013
3544	110 0			Total	0.718

3544 4012-2

i	<u> </u>	<u>.</u>		•	सर्वे न. /सब	उ.का.अ. के लिए अजित
	जिला	मॅंडल		गाँव	डिविजन न.	की जाने वालि भुमि
	·		ļ			(हेक्टार मै)
	1	2	<del> </del>	3	4	5
				,	85/7	0.090
1				•	85/8	0.017
				ļ	85/6	0.051
			ļ		88/5	0.028
				ĺ	85/4	0.001
ŀ					88/2	.0.032
		,			88/1	0.034
- 1		į.		. [	87/1	0.061
				,	87/1	0.006
				·	102	0.162
		/-			102	0.025
		-			102	0.010
		·			103/12	0.038
-				·	103/12	0.006
ĺ				*	103/10	0.016
					103/10	0.009
					104/6	0.001
					101/1 अ	0.018
-					100/4	0.071
					100/5	0.081
		:			99/2	0.025
					99/1	0.030
				-	99/5 99/6	0.023
				}	98/2	0.004
	पस्चिम गोदावरि	कोव्युरु	07.	मदुरु	98/3	0.069
	. ,	3.	• •	,,3,	97/1	0.043 0.031
-					125	0.003
		İ		<del> -</del>	96	0.003
Ī				-	231/3 अ	0.042
1	Ì			-	231/2 बि	0.133
				ľ	231/2 अ	0.065
				ľ	230/2	0.092
ĺ		9			226/2 बि	. 0.023
				Γ	226/2 अ	0.052
				Ī	226/1	0.061
1					227/4	0.039
	1				227/5	0.114
					225/1	0.103
	1		- 1		213/3	0.078
		0			213/2	0.062
	İ		ļ	<u> </u>	211	0.015
	j		ł	_	170/2	0.222
					171/1 बि	0.108
	-				172/2	0.072
					172/1	0.057
		İ			180/2	0.113
				<u> </u>	180/1 डि	0.026
				<u> </u>	180/1सि	0.029
				<u> </u>	180/1बि	0.030
L		<u>-</u> L	1		180/1ए	0.005

1 2 3 4 5 5 1817/2 0.083 1817/2 0.083 1817/1 0.001 1817/2 0.083 1817/1 0.001 1817/2 0.083 1817/1 0.001 182 0.021 88/6 0.001 Total 2.759 417/2 0.084 4221/2 0.040 4221/1 0.102 219/2 0.049 419/1 0.046 420/1 0.092 403 0.019 400/2 सि 0.070 339/1 सि 0.047 339/1 सि 0.048 259/1 0.053 260/2 सि 0.053 260/2 सि 0.053 260/2 सि 0.057 260/2 सि 0.059 33/1 सि 0.053 30/1 1 0.056 39/1						
जिला   महत्त   गांव   हिविजन न. ह				•	सर्वे न. /सब	उ.का.अ. के लिए अर्जित
1 2 3 4 5 181/3 0.023 181/2 0.083 181/1ति 0.001 181/2 0.083 181/1ति 0.001 182 0.021 182 0.021 182 0.021 182 0.021 182 0.021 182 0.021 182 0.021 182 0.040 170tal 2.759 183 0.084 421/2 0.040 421/1 0.122 219/2 0.049 419/1 0.046 420/1ति 0.092 403 0.019 400/2 ति 0.0070 399/1 ति 0.047 399/1 ति 0.047 399/1 ति 0.047 399/1 ति 0.047 399/1 ति 0.047 399/1 ति 0.047 399/1 ति 0.047 399/1 ति 0.062 257/1 0.035 259/2 0.088 259/1 0.017 259/2 0.088 259/1 0.017 259/2 0.085 260/2 ए 0.072 263 0.040 264/1 0.105 269/2 0.014 269 0.014 269 0.014 269 0.014 269 0.014 269 0.014 269 0.014 269 0.014 269 0.019 271/4 0.048 271/1 0.105 99/3 ति 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 96/2 0.064 96/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/1 0.	जिला	<b>ਸੱ</b> डल		गाँव		की जाने वालि भुमि
1 2 3 4 5 181/3 0.023 181/1 0.083 181/1 0.083 181/1 0.083 181/1 0.081 181/2 0.083 181/1 0.091 182 0.021 88/6 0.001 Total 2.759 417/2 0.084 421/2 0.040 421/1 0.122 219/2 0.049 419/1 0.046 420/1 0.092 403 0.019 400/2 1 0.070 399/1 0.062 257/1 0.035 257/2 0.058 259/1 0.043 259/1 0.045 269/2 0.083 260/2 1 0.057 260/2 1 0.058 260/2 1 0.059 260/2 1 0.064 264/1 0.105 269 0.019 271/4 0.048 271/5 0.046 271/1 0.048 271/5 0.046 271/1 0.056 99/3 1 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 96/2 0.024 99/1 0.026 96/2 0.024 99/1 0.026 96/2 0.024 99/1 0.026 96/2 0.064 96/1 0.069 88 0.325 87 0.066 84/1 0.056 84/1 0					15190101 01.	(देक्टार भै)
पस्चिम कोव्युरु 07. महुरु 181/3 0.023 181/2 0.083 181/2 0.083 181/2 0.093 182 0.092 182 0.021 88/6 0.001 Total 2.759 417/2 0.084 421/1 0.122 219/2 0.049 421/1 0.122 219/2 0.049 421/1 0.092 403 0.019 400/2 सि 0.070 399/1 सि 0.062 257/1 0.035 257/2 0.058 259/1 0.043 259/1 0.043 259/1 0.043 259/1 0.043 259/1 0.043 259/1 0.045 259/2 0.083 260/2 सि 0.057 260/2 सि 0.075 260/2 सि 0.075 260/2 सि 0.075 260/2 सि 0.075 260/2 सि 0.075 260/2 सि 0.075 260/2 सि 0.075 260/2 सि 0.075 260/2 सि 0.055 271/4 0.046 271/4 0.046 271/4 0.046 271/4 0.046 271/4 0.046 271/4 0.048 271/4 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 90/2 0.024 99/1 0.026 90/2 0.024 99/2 0.024 99/2 0.024 99/2 0.024 99/2 0.024 99/2 0.024 99/2 0.024 99/2 0.024 99/2	1	2	<u> </u>	3	4	
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 07. महुरु 181/दि 0.003 181/दि 0.001 182 0.021 88/6 0.001 Total 2.759 417/2 0.084 421/2 0.040 421/1 0.122 219/2 0.049 419/1 0.046 420/1चि 0.092 403 0.019 400/2 सि 0.070 399/1चि 0.062 257/1 0.035 257/2 0.058 259/1च 0.047 399/1च 0.062 259/1च 0.047 259/2 0.083 259/1च 0.017 259/2 0.083 259/1च 0.017 259/2 0.083 250/2 च 0.072 260/2 च 0.078 260/2 च 0.078 260/2 10 0.095 260/2 10 0.095 260/2 10 0.096 271/4 0.048 271/5 0.046 271/1 0.105 99/3 च 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 99/2 0.024 99/1 0.026 99/2 0.024 99/1 0.026 99/2 0.024 99/1 0.026 99/2 0.024 99/1 0.026 99/2 0.024 99/1 0.026 99/2 0.024 99/1 0.026 99/2 0.024 99/1 0.026 99/2 0.024 99/1 0.026 99/2 0.024 99/1 0.026 99/2 0.024 99/1 0.026 99/2 0.024 99/1 0.059 88 0.325 87 0.066 84/3 0.056 84/1 0.076 83 0.011						
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 07. महुरु 181/1सि 0.001 183 0.092 182 0.021 189/6 0.001 Total 2.759 417/2 0.084 421/1 0.122 219/2 0.049 419/1 0.046 420/1वे 0.092 400/2 सि 0.070 399/1 हि 0.024 399/1 हि 0.043 257/1 0.035 257/2 0.058 259/1य 0.043 259/1य 0.043 259/1य 0.043 259/1य 0.007 259/2 0.083 260/2 प 0.078 260/2 प						
महरू सिंडच 0.021 सहरू 182 0.021 182 0.021 182 0.021 183 88/6 0.001 Total 2.759 417/2 0.084 421/1 0.122 219/2 0.049 419/1 0.046 420/1 0.092 403 0.019 400/2 सिं 0.070 399/1 0.024 399/1 सिं 0.047 399/1 कि 0.024 399/1 कि 0.024 399/1 कि 0.024 399/1 कि 0.043 259/1 0.035 257/2 0.058 259/1 0.035 259/1 0.035 259/1 0.017 259/2 0.083 260/2 कि 0.057 260/2 0.078 260/2 कि 0.057 260/2 0.078 260/2 कि 0.014 264/1 0.105 269 0.014 269 0.019 271/4 0.048 271/5 0.046 271/1 0.105 99/3 कि 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 96/2 0.024 99/1 0.026 96/2 0.064 96/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/1 0.059 88 0.056 84/1 0.059 88 0.056 84/1 0.059 88 0.056 84/1 0.059 88 0.056 84/1 0.059 88 0.056 84/1 0.059 88 0.056 84/1 0.059 88 0.056 84/1 0.059 88 0.056 84/1 0.059 88 0.056 84/1 0.059 88 0.056 84/1 0.059 88 0.056 84/1 0.059 88 0.056 84/1 0.056 84	गरिनाम					
182   0.021     88/6   0.001     Total   2.759     417/2   0.084     421/2   0.040     421/1   0.122     219/2   0.049     419/1   0.046     420/1		कोट्युरु	07.	मदरु		
188/6   0.001     Total   2.759     417/2   0.084     421/2   0.040     421/1   0.122     219/2   0.049     419/1   0.046     420/1वि   0.092     403   0.019     400/2 सि   0.070     399/1 सि   0.047     399/1 सि   0.047     399/1 सि   0.043     257/1   0.035     257/2   0.058     259/1   0.031     259/2   0.083     260/2 सि   0.057     260	गादावार			\ \frac{3}{1}		
पश्चिम गोदावरि कोव्युरु 08. वाडपल्ले 1847/8 0.040  पश्चिम गोदावरि कोव्युरु 08. वाडपल्ले 269 0.019 261/1 0.105 269 0.014 271/1 0.105 269 0.019 271/1 0.105 269 0.019 271/1 0.105 269 0.019 271/1 0.048 271/5 0.048 271/5 0.048 271/5 0.048 271/5 0.048 271/5 0.058 271/1 0.055 289 0.019 271/1 0.105 289 0.019 271/1 0.105 289 0.019 271/1 0.105 289 0.019 271/1 0.105 289 0.019 271/1 0.105 289 0.019 271/1 0.105 289 0.019 271/1 0.066 271/5 0.066 271/5 0.066 271/5 0.066 271/5 0.066 271/5 0.066 271/5 0.066 271/5 0.066 271/5 0.066 271/6 0.059 288 0.325 27 0.062 284/3 0.056 284/3 0.056 284/1 0.056 284/1 0.056				, 		
सिचम गोदावरि कोव्युरु 08. वाडपल्ले 417/2 0.084 421/2 0.040 421/1 0.122 219/2 0.049 419/1 0.046 420/1वे 0.092 403 0.019 400/2 वि 0.070 399/1 वे 0.024 399/1 वे 0.062 257/1 0.035 257/2 0.058 259/1व 0.043 259/1 0.017 259/2 0.083 260/2 वि 0.057 260/2 ए 0.078 2602 वे 0.057 260/2 ए 0.078 262 0.072 263 0.040 264/1 0.105 269 0.014 269 0.019 271/4 0.048 271/5 0.046 271/1 0.105 99/3 वि 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 96/2 0.064 96/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 88/1 0.056 88/1 0.056 88/1 0.056 88/1 0.056 88/1 0.056 88/1 0.056 88/1 0.056 88/1 0.056 88/1 0.056 88/1 0.056 88/1 0.056 88/1 0.056 88/1 0.056		. *				
स्विध्वम गोदायरि कोट्युरु 08. वाडपल्ले 262 0.072 269 0.014 269 0.019 271/4 0.105 269 0.019 271/4 0.105 299/1 0.005 299/1 0.005 299/1 0.005 209/1 0.						
स्विध्वम गोदायरि कोट्युरु 08. वाडपल्ले 262 0.072 269 0.014 269 0.019 271/4 0.105 269 0.019 271/4 0.105 299/1 0.005 299/1 0.005 299/1 0.005 209/1 0.					421/2	
219/2 0.049 419/1 0.046 420/1वि 0.092 403 0.019 400/2 सि 0.070 399/1 हि 0.024 399/1 वि 0.062 257/1 0.035 257/2 0.058 259/1व 0.043 259/1व 0.043 259/1व 0.043 259/1 0.017 259/2 0.083 260/2 वि 0.057 260/2 वि 0.057 260/2 वि 0.057 260/2 वि 0.057 260/2 वि 0.019 263 0.040 264/1 0.105 269 0.014 269 0.014 269 0.019 271/4 0.048 271/5 0.046 271/1 0.105 99/3 वि 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 96/2 0.064 96/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/1 0.076 88 0.056						
सिचम गोदावरि कोव्युरु 08 वाडपल्ले 419/1 0.046 420/1वि 0.092 403 0.019 400/2 सि 0.070 399/1 हि 0.024 399/1 सि 0.047 399/1वि 0.062 257/1 0.035 257/2 0.058 259/1वि 0.043 259/12 0.063 260/2 वि 0.017 259/2 0.083 260/2 वि 0.057 260/2 ए 0.078 262 0.072 263 0.040 264/1 0.105 269 0.014 269 0.014 269 0.014 269 0.014 271/4 0.048 271/5 0.046 271/1 0.105 99/3 वि 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 96/2 0.064 96/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/1 0.076 83 0.011						
पश्चिम गोदावरि कोव्युरु 08. वाडपल्ले 262 0.072 263 0.049 0.078 269 0.014 269 0.014 269 0.014 269 0.014 269 0.014 269 0.014 271/5 0.046 271/1 0.105 99/3 कि 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 96/2 0.024 0.063 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/1 0.059 88 0.011 83 0.011					419/1	
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 08. वाडपल्ले विशेष 0.019 (अ.स.) विशेष 0.001 (अ.स.) विशेष 0.001 (अ.स.) विशेष 0.001 (अ.स.) विशेष 0.002 (अ.स.) विशेष 0.003 (अ.स.) विशेष 0.003 (अ.स.)						
पश्चिम गोदावरि कोव्युरु 08. वाडपल्ले 18 0.070 399/1 हि 0.024 399/1 हि 0.047 399/1 हि 0.062 257/1 0.035 257/2 0.058 259/1 0.043 259/1 0.043 259/1 0.017 259/2 0.083 260/2 हि 0.057 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.056 269 0.014 269 0.019 271/4 0.048 271/5 0.046 271/5 0.046 271/1 0.105 99/3 हि 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 96/2 0.064 96/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/1 0.056 84/1 0.076 83 0.011 83 0.011						
अ99/1 हि 0.024 339/1 सि 0.047 3399/1 सि 0.047 3399/1 सि 0.062 257/1 0.035 257/2 0.058 259/1 0.043 259/1 0.017 259/2 0.083 260/2 ए 0.072 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 262 0.072 263 0.040 264/1 0.105 269 0.014 269 0.019 271/4 0.048 271/5 0.046 271/1 0.105 99/3 सि 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 99/2 0.024 99/1 0.026 99/2 0.024 99/1 0.026 99/2 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/1 0.076 83 0.011	İ					
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 08. वाडपल्ले 260/2 कि 0.048  पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 08. वाडपल्ले 263 0.040 264/1 0.105 269 0.014 269 0.019 271/4 0.048 271/5 0.046 271/1 0.105 99/3 कि 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 96/2 0.064 96/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/3 0.056 84/1 0.076 83 0.011		l .				
अ99/1वि 0.062 257/1 0.035 257/2 0.058 259/1वि 0.043 259/1ए 0.017 259/2 0.083 260/2 वि 0.057 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 260/2 0.040 269/1 0.105 269 0.014 269 0.019 271/4 0.048 271/5 0.046 271/1 0.105 99/3 वि 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 96/2 0.064 96/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/1 0.076 83 0.011						
पश्चिम गोदावरि कोव्युरु 08. वाडपल्ले 257/1 0.035 259/1च 0.043 259/1च 0.017 259/2 0.083 260/2 चि 0.057 260/2 प 0.078 260/2 प 0.078 260/2 प 0.078 260/2 प 0.078 260/2 प 0.070 263 0.040 264/1 0.105 269 0.014 269 0.014 269 0.014 269 0.019 271/4 0.048 271/5 0.046 271/1 0.105 99/3 चि 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 96/2 0.064 96/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/1 0.076 83 0.011 83 0.011	,	•	. [			
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 08. वाडपल्ले 257/2 0.058 259/1चि 0.043 259/1ए 0.017 259/2 0.083 260/2 चि 0.057 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 263 0.040 264/1 0.105 269 0.014 269 0.014 269 0.019 271/4 0.048 271/5 0.046 271/1 0.105 99/3 चि 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 96/2: 0.064 96/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/1 0.076 83 0.011					257/1	
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 08. वाडपल्ले 259/1चि 0.043 259/2 0.083 260/2 वि 0.057 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.078 262 0.072 263 0.040 264/1 0.105 269 0.014 269 0.019 271/4 0.048 271/5 0.046 271/1 0.105 99/3 वि 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 96/2: 0.064 96/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/1 0.076 83 0.011			İ		257/2	
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 08. वाडपल्ले 259/2 0.083 260/2 बि 0.057 260/2 ए 0.078 262 0.072 263 0.040 264/1 0.105 269 0.014 269 0.019 271/4 0.048 271/5 0.046 271/1 0.105 99/3 बि 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 96/2 0.064 96/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/1 0.076 83 0.011 83 0.011					259/1बि	0.043
पस्चिम गोदावरि कोव्युरु 08. वाडपल्ले 260/2 ए 0.078 260/2 ए 0.072 263 0.040 264/1 0.105 269 0.014 269 0.019 271/4 0.048 271/5 0.046 271/1 0.105 99/3 वि 0.053 99/2 99/1 0.026 96/2: 0.064 96/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/1 0.076 83 0.011						, 0.017
पश्चिम गोदावरि कोव्युरु  08. वाडपल्ले  260/2 ए 0.078 262 0.072 263 0.040 264/1 0.105 269 0.014 269 0.019 271/4 0.048 271/5 0.046 271/1 0.105 99/3 बि 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 96/2: 0.064 96/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/1 0.076 83 0.011			l			0.083
पश्चिम गोदावरि कोव्युरु 08. वाडपल्ले 262 0.072 263 0.040 264/1 0.105 269 0.014 269 0.019 271/4 0.048 271/5 0.046 271/1 0.105 99/3 वि 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 96/2: 0.064 96/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/3 0.056 83 0.011 83 0.011						0.057
पश्चिम बादावार काद्युर 08. विडिपल्स 263 0.040 264/1 0.105 269 0.014 269 0.019 271/4 0.048 271/5 0.046 271/1 0.105 99/3 वि 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 96/2: 0.064 96/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/1 0.076 83 0.011		***	l			
263   0.040     264/1   0.105     269   0.014     269   0.019     271/4   0.048     271/5   0.046     271/1   0.105     99/3 南   0.053     99/2   0.024     99/1   0.026     96/2   0.064     96/1   0.059     88   0.325     87   0.062     84/3   0.056     84/1   0.076     83   0.011     83   0.011	पस्चिम गोटावरि	कोट्टारू	na l	गादगरूबे		
269   0.014   269   0.019   271/4   0.048   271/5   0.046   271/1   0.105   99/3 합   0.053   99/2   0.024   99/1   0.026   96/2   0.064   96/1   0.059   88   0.325   87   0.062   84/3   0.056   84/1   0.076   83   0.011   83   0.011	110,301 119(1310)	4.1-3.	00.	4134661		0.040
269   0.019   271/4   0.048   271/5   0.046   271/1   0.105   99/3 वि		· I	ļ			
271/4   0.048   271/5   0.046   271/1   0.105   99/3 बि 0.053   99/2   0.024   99/1   0.026   96/2   0.064   96/1   0.059   88   0.325   87   0.062   84/3   0.056   84/1   0.076   83   0.011   83   0.011						
271/5						
271/1	1	3		,		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
99/3 ঝি 0.053 99/2 0.024 99/1 0.026 96/2: 0.064 96/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/1 0.076 83 0.011 83 0.011	<u> </u>		j			**************************************
99/1 0.024 99/1 0.026 96/2: 0.064 96/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/1 0.076 83 0.011 83 0.011						
99/1 0.026 96/2: 0.064 96/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/1 0.076 83 0.011 83 0.011						
96/2: 0.064 96/1 0.059 88 0.325 87 0.062 84/3 0.056 84/1 0.076 83 0.011 83 0.011			- 1	•		
96/1 0.059  88 0.325  87 0.062  84/3 0.056  84/1 0.076  83 0.011  83 0.011			- 1			
88     0.325       87     0.062       84/3     0.056       84/1     0.076       83     0.011       83     0.011						
87     0.062       84/3     0.056       84/1     0.076       83     0.011       83     0.011						
84/3 0.056 84/1 0.076 83 0.011 83 0.011						
84/1 0.076 83 0.011 83 0.011		Е			······································	
83 0.011 83 0.011			]			0.056
83 0.011	1		- 1			
	[		j			
Total 2.242						
					Total	2.242

	7				
	w		·	सर्वे न. /सब	उ.का.अ. के लिए अर्जित
जिला	मॅंडल		गाँव	डिविजन न.	की जाने वालि भुमि
					(हेक्टार मै)
1	2	ļ	3	4	5
				300	0.273
				298	0.131
				297	0.215
		:		280	0.090
		<b>l</b> .		283	. 0.007
				283	0.027
			-	284	0.248
			-	286	0.113
				285	0.234
पस्चिम				29	0.029
गोदावरि	<u> पेरवलि</u>	01.	कानुरु	27	0.016
				31	0.018
				33	0.002
				28	0.321
				22	0.375
				21 -	0.169
				15	0.257
				16	0.248
				4	0.344
				2	0.021
`				Total	3.137
				142	0.028
1				142	Ð.011
				141	0.143
				135	0.230
				138	0.310
		8		131	0.036
				131	0.126
				130	0.070
पस्चिम गोदावरि	<b>पेरवलि</b>	02.	नडुपल्ले	130	0.112
			Ī	128	0.163
İ				117	0.038
				118	0.259
				117	0.000
				102	0.028
				101	0.129
				100	0.002
				100	0.003

जिला	मॅंडल		गाँव	सर्वे न. /सब डिविजन न.	3.का.अ. के लिए अहि की जाने वालि भुवि (हेक्टार मै)
1	2		3	4	5
<b>.</b>				85	0.567
				96 <sup>-</sup>	0.112
	` `			85	0.679
पस्चिम गोदावरि	पेरवलि	02.	नडुपल्ले	89	0.008
			1 1	88	0.022
			<b>:</b>	Total	3.077
				41/5	0.065
				41/4	0.024
				41/3	0.069
				41/6	0.001
				41/2	0.089
				42/4	0.114
				63/2	0.039
				42/2	0.086
				62/5	0.046
				42/1	0.086
				62/4	0.038
·				62/3	0.094
				62/1	0.109
				43/2	0.001
		1 _ 1	` `	44/6	0.053
पस्चिम गोदावरि	कोव्वुरु	03.	तोगुम्मि	44/5	0.046
				44/2	0.049
				45/6	0.050
		1 1		45/5	0.061
				46/5	0.093
				46/4	0.101
		<i>'</i>		47/3	0.117
				47/1	0.074
				49/8	0.091
i	4			49/7	0.087
i,				49/6	0.039
				49/3	0.110
				49/4	0.084
			,	49/1	0.018
į				Total	1.935
				145	0.018
				145	0.190
				144/2	0.092
				144/9	0.013
				144/8सि	0.059
1				144/8িब	0.055
पस्चिम गोदावरि	कोटराङ	04.	तेमञ्ज	144/6	0.047
पार्यम गादावार	कोव्युरु	04.	वेमुलुरु	144/5	0.046
				144/3	0.044
				144/1	0.241
				160/131	0.090
				160/1बि	
				160/2	0.190
		1 1		120	<u>0.0</u> 15

			T			
	2				सर्वे न. /सब	उ.का.अ. के लिए अर्जित
	जिला	मॅंडल		गाँव	डिविजन न.	की जाने वाति भुमि
	1		ļ.			(हेक्टार मै)
ŀ		2	ļ	3	4	5
İ					121	0.051
					122	0.047
					123	0.044
- 1	İ			1	124	0.047
					117/3सि	0.096
					117/4	0.000
		<i>;</i> .			117/3बि	0.102
j					117/331	0.001
- [				-	114/2सि	0.091
		1			114/2 <b>含</b>	0.079
				]	114/1सि 114/1अ	0.029
1		•			113/1	0.063
1					113/2	0.328
1				ļ . i	113/3	
				ł	113/4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	0			· •	113/5	
				İ	113/6	
		İ			81/1	0.003
					82/4बि	0.074
	İ	ĺ			82/43f	0.105
	1				82/3	0.064
				_	82/2सि	0.000
				-	82/2बि	0.056
τ	ास्चिम गोदावरि	कोव्युरु	04.	वेमुलुरु	82/23f	0.008
		. 3.	0 7.	43/3/	82/1बि	0.006
				<u> </u>	82/1ओ 77	0.062
				-	44/1	0.025
				<u> </u>	44/2	0.286
				ŀ	44/3	
					44/4	·
			ļ	Γ	44/5	
	į		l		44/6	
			ĺ	!"	44/7	
		i	ļ	<u> </u>	44/8	
	ļ		ļ	-	43/231	0.000
			1	Ļ	43/1बि	0.008
	1			-	43/1आ 51/6बि	0.055
				<b> </b> -	<u> </u>	0.009
	9			<del> -</del>	51/2H	0.100 0.009
				-	51/3	0.009
				-	54/73f	0.165
			- 1	<u> </u>	54/7बि	U. 100
				<u> </u>	54/7सि	
	ĺ			54/7 इ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			54/7 एफ़			
	-				64	0.025
	ļ	}			63	0.193
<u> </u>			<u></u> l.		62	0.003

•				Ì		उ.का.अ. के लिए अर्जित
	जिला	<b>मॅ</b> डल		गाँव	सर्वे न. /सब	की जाने वालि भुमि
					डिविजन न.	1
	1		ļ			(हेक्टार मैं)
i	1	2	<u> </u>	3	4	5 ′
					61	0.075
ĺ	पस्चिम गोदावरि	कोव्युरु	04.	नेपनक	60/4	0.063
	नार नवा नाजानार	44034	V <del>4</del> .	वेमुलुरु	60/3 59	0.131
				,	Total	0.036
				<u> </u>	525	3.641
		٠.				0.094
Į					. 526	0.071
ı					527/2	0.103
- 1					527/1 528/2 बि2	0.007
			•		528/1बि	0.022 0.200
				•	528/1अ	0.017
				cy's	519/3अ	0.048
				ľ	519/2	0.069
ĺ					519/1	0.013
١				F	518	0.327
					516/2बि	0.116
-	•,	•			516/2अ	0.112
		İ			515	0.041
1				Γ	514/1सि	0.099
ı					568/3अ 1	0.017
۱		*	ľ		568/33 2	
١					568/3 अ3	No.
1		i			568/2अ	0.137
		**	ļ		569/4	0.139
		`		ļ	572/1अ	0.006
1			[	<u> </u>	572/1बि	0.129
l	पस्चिम गोदावरि	कोव्युरु	05.	कोव्युरु	575 573/1बि	0.081
ĺ				<del> -</del>	573/14 573/13f	0.073
ı				<u> -</u>	574/43f	0.123 0.314
İ	i [	`		<u> </u>	588	0.011
			ŀ	-	588	0.011
		,	İ		588	0.010
l		*\		.	588/1अ	0.036
			į	`	588/1बि	
				F	588/1सि	
		·		a) a	588/2	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Ì					588/3	
	Ì			<u> </u> -	592/1	0.163
		İ			592/2	
					592/3	
					591	0.103
				<u> </u>	591/1बि	0.092
					591/1अ	0.014
	ļ			L	590/1बि	0.001
					590/1अ 2	0.000
	ļ	İ			600/1बि	0.004
					601/1 अ	0.163
L					601/1बि	

		<u> </u>			
				सर्वे न. /सब	उ.का.अ. के लिए अर्जित
जिला	<b>ਸੱ</b> ਤਕ		गाँव	राय था. /राष	की जाने वालि भुमि
(3.4.)	-1011			डिविजन न.	an oner anti ogier
}					(हेक्टार मै)
1	2		3	4	5
			,	601/2बि	
			. ,	601/3	
		•		602/3	0.018
				602/1	0.009
				602/2	0.126
				602/1	0.002
	. *	ł		603/2बि	0.009
				603/2अ	0.172
				603/1	0.073
				381/1	0.014
	/_			618/2	0.096
				380/4	0.024
				380/2	0.101
				380/1	0.113
			1	379/5अ	0.128
				379/5बि	0.002
				379/4सि	0.001
				379/3सि	0.072
				379/2सि	0.054
				377/2	0.013
				378/2	0.290
ļ				372/3িৰ	0,148
				372/2बि	0.022
,				372/1बि	0.110
		۱ ٫٫		373	0.012
पस्चिम गोदावरि	कोव्युरु	05.	कोव्युरु	370/2	, 0.338
				370/1 371/1	0.033
			<u> </u>	371/23f	0.082
				371/2ज 371/2बि	
			•	239/1	0.246
		1	1	271	0.346 0.083
		ļ		270	0.063
	,			274	0.033
	•			275/1बि	0.004
				275/3 <del>3</del> 1	0.208
				275/33F 2	0.200
			1	275/3 3F 3	
		}		275/3 अ 4	
	_		İ	275/2 अ	0.209
				275/1अ	0.104
				276/1	0.051
	]			277	0.221
				62/3	0.221
				62/5	0.172
				62/1	0.172
				61/3	0.030
				61/2	0.000
				60	0.411
}				71/1बि	0.080
1	1	1		71/131	0.016

	<u> </u>		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		उ.का.अ. के लिए अर्जित
				सर्वे न. /सब	
जिला	<b>ਸੱ</b> ਤਕ		गाँव	// 17,	की जाने वालि भुमि
				डिविजन न.	
					(हेक्टार मै) ,
1	2	<del> </del>	3	4 70/2	5
				72/3 72/2	0.019
				72/2 73/2बि	0.203 0.156
				73/2년 73/1官	0.134
			:	75/13 74/1बि	0.134
			•	74/13f	·
1					0.003
				45/1सि2 45/1 <del>वि</del>	0.018
				45/1बि2 45/43र	0.002
पस्चिम गोदावरि	कोव्युरु	05.	कोव्युरु	45/13f 1 . 47/1	0.009
117 491 1191417	1113	""		47/2	0.015 0.072
				46/1	0.175
			2	41/431	0.097
				41/3बि	0.016
				41/231	0.099
				40	0.303
				39	0.236
•				4	0.185
2			8	Total	9.222
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			68	0.036
				68	0.011
	-		68	/ 0.043	
			67	0.049	
				66/2	0.098
}	* **			66/1डि	0.286
				63/4	0.075
	,			63/3	0.001
				64/4सि	0.108
1				64/4अ	0.010
				94/3	0.115
1	1			64/1	0.063
				62/1	0.125
	*			36/2	0.170
				36/1.	0.100
पस्चिम गोदावरि	कोट्युरु	06.	दोम्मेरु '	37/2₃f 40	0.121 0.249
	_	}		41.	0.249
				42/2	0.190
				42/1	0.023
				13	0.062
				10	0.386
				9/1सि2	0.002
1				9/1बि	0.077
				8/बि 2	0.242
				8/अ-2	0.007
				8/अ-1	0.035
1				7-4-1	0.028
	7.0			Total	2.944

3544 96712-4

_						
					सर्वे न. /सब	उ.का.अ. के लिए अर्जित
	जिला	<b>ਮੱ</b> ੱਤ ल		गाँव		की जाने वालि भुमि
-					डिविजन न.	(3
ŀ	1	2	<del>                                     </del>	3	4	(हेक्टार मै)
-			<del>                                     </del>		***	5
				,	97/2बि	0.032
		0		·	97/3अ	0.135
					97/2अ	0.085
1					97/1सि	0.011
-			İ		97/1बि	0.273
-					97/13f	0.004
-		7		- /	94	0.018
		<i>f</i>			97/2बि	0.005
					98/231	0.120
					98/131	0.125
		1.			99/3 <del>31</del> 2	0.110
1		_			99/1बि	0.026
ı		,			99/131	0.032
					101/131	0.000
			ļ		101/1बি	0.203
			ļ	j	102	0.000
	,			•	104	0.073
1					85/1बि	0.059
1				}	76	0.537
-					77	0.018
1					74/3	0.144
1	,				74/2	0.117
	पस्चिम				74/13 <del>1</del>	0.065
	गोदावरि	कोव्युरु	07.	कुमारदेवम	74/1बि	
	-ngiait			J	73/2	0.185
1					72/2	,0.235
					71/2सि	0.008
					72/1	0.013
					71/1	0.086
					66	0.045
ı					65/2¥	0.097
					65/1	0.023
1					60/2	0.035
1					60/1बि	0.300
1		Ì			60/1 <b>अ</b>	0.006
	İ		,		61/5	0.092
-			1		61/4 59/1	0.014
						0.018
	.				59/2 58/4	0.004
	*		l			0.221
					58/2	0.008
	ŀ			}	58/1 55	0.166
				ŀ	56/2	0.000
	0			ļ	56/1	0.224
1	e¥ e				52/1	0.122
				ŀ	51/1	0.116
			į		Total	0.195
_				1	rotai	4.400

	•		सर्वे न. /सब	उ.का.अ. के लिए अर्जित
जिला	मॅडल	गाँव	डिविजन न.	की जाने वालि भुमि
			।डायजन न.	(हेक्टार मैं)
1	2	3	4	5
			50/1सि	0.130
			50/1बि	0.029
			50/13 <del>T</del>	0.071
<u> </u>			49/6	0.068
		ţ	49/4	0.068
			49/3	0.038
			49/2	0.033
			49/1	0.073
1			46/13	0.052
			46/10	0.037
			46/9	0.042
			46/2	0.001
i			46/3	0.018
			47/8	0.016
			47/7	0.101
	*		47/6	0.044
			47/5	0.050
			47/4	0.045
पस्चिम गोदावरि	निडदवोलु	गोपवरम	6/1	0.103
			3/6	0.000
			3/5	0.008
			3/4	0.015
	••		3/3	0.017
		!	3/2	0.025
	,		4/8	0.050
			4/7	0.038
			4/6	0.044
			4/5	0.005
1	7	, i	2/14	0.073
			2/13	0.070
			2/10	0.026
		•	2/11	0.085
			2/2	0.106
			1 /	0.006
			1	0.016
			Total	1.603

		1	T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T		
				सर्वे न. /सब	उ.का.अ. के लिए अर्जित
	जिला	मॅंडल	गाँच	डियिजन न.	की जाने वालि भुमि
					(हेक्टार मै)
	1	2	3	4	5
			. (	208	0.175
			, ;	209	0.296
				211	0.428
				214	0.271
	İ			204	0.236
		;		203	0.003
				217/3	0.009
			· [	217/1 सि	0.193
		·		218/3	0.182
ı		/-		219	0.039
				220/3	0.064
				222/8 बि	0.016
				222/7 बि	0.035
-			ļ	222/8 3 <del>T</del>	0.033
	9.0		*	222/7 अ	0.160
				221/5	0.145
ļ				221/2	0.055
				221/1	0.164
			χ,	135	0.064
- 1	पस्चिम गोदावरि	ताळ्ळपूडि	पेद्देवम	134/2 सि	0.070
		•	-	134/2 बि	0.114
				134/2 эт	0.022
ļ				134/1	0.103
Ì			-	136/2	0.001
ı				136/1 इ	0.115
				133/3	0.058
				133/2	0.061
-			•	133/1	0.136
-				130	0.041
	Ĺ		ŀ	131	0.023
	ļ		}	111/4	0.310
		Ì	ŀ	111/3	0.207
	İ		-	111/1	0.008
			-	112	0.021
				114/3 3ī	0.089
		1	<u> </u>	114/2 बि	0.095
-	ĺ	{	}	115/2 बि	0.187
			<u> </u>	115/1 3f	0.007
Γ				116/1 बि	0.007
			į	116/1 अ	0.149
				87/8 अ	0.230
		ŀ		87/7 अ	0.009
			Ĺ	85/4 बि	0.010
-			}-	85/5 अ 85/4 अ	0.099
		į	}	85/4 अ 85/1	0.292
			<u></u>	86/2	0.085 0.075
				84/2	0.073
					V. 199

		\.		उ.का.अ. के लिए अर्जित
जिला	मॅंडल	म गाँव	सर्वे न. /सब	की जाने वालि भुमि
			डिविजन न.	(हेक्टार मै)
1	2	3	44	5
			46/4 ঝি	0.052
			46/4 अ	0.235
			47/4 <b>3</b> f	0.096
			47/5	0.101
		i	47/1	0.177
			48/4	0.206
			48/5	0.015
पस्चिम गोदावरि	ताळ्ळपूडि	पेद्देवम	48/3	0.133
			48/2 अ	0.067
			49	0.286
			50	0.001
			37	0.020
1			36/5 बि	0.195
			36/5 अ	0.050
			36/4 बि	0.025
			36/1	0.100
			35/7	0.125
	•		35/6	0.088
			34/2	0.100
			34/1	0.174
			33/3 सि	0.181
		:	33/3 बि	0.182
			33/3 3T	0.014
			Total	7.963

[फा. सं. एल-14014/31/12-जी.पी.]

ए. गोस्वामी, अवर सचिव

# MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 19th September, 2012

S.O. 2209(E).—Whereas it appears to Government of India that it is necessary in public interest that for transportation of natural gas though IP Mortha to Panduranga Energy Pvt. Limited Pipeline Project in the State of Andhra Pradesh, a pipeline should be laid by GAIL (India) Limited:

And, whereas it appears to Government of India that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962, (50 of 1962) Government of India hereby declares its intention to acquire the Right of User therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date of which the copies of the notification issued under sub-section (1) of Section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of the pipeline under the land to Competent Authority, GAIL (India) Limited.

### **SCHEDULE**

## GAIL (India) Limited

## GAS PIPE LINE FROM IP MORTHA TO PANDURANGA ENERGY SYSTEM PVT LTD

District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired
					for ROU (in Hectares)
1	2		3	4	5
West	Nidadavole	01.	Munipalle	156/1	0.001
Godavari				156/2	0.030
		1 1		70	0.005
				69	0.076
		1 1	ľ	71/2	0.081
				49	0.012
				50/16B	0.095
			ľ	50/16A	0.104
				50/15	0.010
		1 1		52/12	0.020
				52/11	0.042
				51/5	0.003
			ŀ	51/4	0.070
				53/3	0.069
		1 1		53/2	0.030
				53/1	0.012
		1 1		65/2	0.059
				65/1	0.141
				65/3	0.001
			}	62	0.003
		<u> </u>	}	<del></del>	0.030
			}	59/8	0.085
				59/3	0.009
				59/2	0.009
				61	
West	Nidadavole	02.	Vurunelle	Total	1.026
Godavari	Midadavole	02.	Kurupalle	20/1A	0.060
Coddvair				20/1B	0.065
				21/1 21/2	0.087
				21/3A	0.029
		1		21/3A 21/3B	0.074 0.022
			ŀ	19	0.022
			ł	16/7	0.005
			ŀ	Total	0.345

	District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares)
	1	2		3		
	West	Nidadavole	03.	Kalavacharla	4	5 ,
	Godavari	Midadayole	03.	Nalavacharia	248/10	0.055
					248/8	0.082
-					248/9	0.155
j					233/2	0.123
-				;	231/3	0.100
			f		231/1	0.160
		•			231/4	0.046
[					231/2	0.044
١					230/9	0.134
					230/3	0.081
			ł		230/4A	0.079
1	1				229/6B	0.027
-					229/6A	0.027
1					229/3	0.053
- 1	į		•		229/4	0.165
1	[		i		229/5	0.001
1	.		. 1		228	0.122
	н.		`		237/3	0.019
	~	`			218/3A1	0.037
	ļ				212/8C	0.041
1					212/8B	0.038
					212/8A	3 0.037
		ļ			212/7	0.129
-	1	1			211/8	0.059
		*-,			211/4	0.042
ı		i			211/1	0.042
		ŀ			120	0.022
İ	-	}			119/1	0.202
1			- 1		119/2	0.042
					119/3	0.051
ľ			Ì	-	124/5	0.028
	i			ŀ	124/4	0.108
				}	124/1	0.121
1		j		Į.	104	0.166
	0				102	0.028
			-	<u> </u>	127/9	0.003
			-		127/8B	0.043
1				<u> </u>	127/8A	0.047
				Ĺ	127/6	0.069
		1		L	127/3B	0.096
	1				127/2	0.114
				1	127/1	0.011
					94/5	0.063
					94/6	0.056
				-	94/7	0.055
				-	95/6	0.043
				<u> </u> -	94/1	0.010
_			i_		92/3	0.041

District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for RDU (in Hectares)
. 1	2		3	4	5
West	Nidadavole	03.	Kalavacharla	95/5	0.013
Godavari	111222		,	95/4A	0.006
			•	95/3	0.000~
				92/1	0.059
				92/2	0.162
1				96/2	0.100
				96/1	0.082
	•			89	0.019
	•			79	0.151
				80	0.123
	/.			86	0.139
				85	0.127
		1		81	0.081
		ŀ		82	0.018
				Total	4.392
West	Nidadavole	04.	Pandalaparru	17/2A5	0.023
Godavari				17/2X	0.012
				17/2₩	0.012
				17/2T	0.014
				18/5	0.001
			1	17/28	0:013
		-		17/20	0.021
				17/2N	0.018
				17/1F	0.032
				17/1E	1 0.049
				17/1D	0.035
				17/1B	0.019
				17/1A	0.016
				15/18	0.021
				15/17	0.015
				15/16	0.016
	,			15/15 15/1A	0.012 0.007
				5/7	0.007
				5/6	0.004
				5/5	0.011
				5/4	0.040
		1		5/3B	0.009
		1	ļ	5/3A	0.038
				5/1E	0.030
				5/1D	0.017
				4/5	0.053
				4/4	0.025
				4/3	0.039
1		Ì		4/1	0.041
				3/6	0.027
				3/5	0.028
		[		3/4	0.027

				1		
	District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares)
	1	2		3	4	5 ,
-	West	Nidadavole	04.	Pandalaparru	3/1	0.033
-	Godavari				2/3	0.079
				ľ	2/2	0.061
				Ī	'2/1	0.023
- [				[	1	0.020
			1 1		15/10	0.001
Ţ			1 1		15/9	0.089
			1 1		18/9	0.014
L				Γ	Total	1.050
	West	Nidadavole	05.	Purushothapalle	50/1C	
	Godavari		1 1	-	50/1B	0.086
		}	[	<b> </b>		0.011
-			1 1	<u> </u>	50/1A	0.055
				<u> </u>	49/6	0.045
				Ĺ	49/4	0.045
			1		49/3	0.025
			1 [	i i	49/2	0.022
1	•			<del> </del>	49/1	
		,	1 1	<del> -</del>	46/13	0.049
				-		0.035
1			1 1	ļ-	46/10	0.025
					46/9	0.027
1				}	46/3 47/8	0.006
1			i l			0.016
				<u> -</u> -	47/7	0.070
1		145	1 1	<del> </del>	47/6	0.030
				<u> </u>	47/5	0.034
			1 · 1	<u> </u>	47/4	0.030
			1 1	<del>  -</del>	6/1	0.061
				<del></del>	3/6 3/5	0.001
i		•	1 1	<del></del>	3/4	0.008
1			1	<del> </del>	3/3	0.014
				-	3/2	0.012
					4/8	0.017 0.033
	ĺ		1 1	<del>                                     </del>		0.033
					4/6	0.023
Ì				<u></u>	4/5	0.005
					2/14	0.042
	ĺ				2/13	0.055
					2/10	0.009
					2/11	0.063
					2/2	0.071
		į	0		2/1	0.004
l	]		]	<u></u>	1	0.011
					Total	1.069
	West	Nadadavole	06.	Vijjeswaram	11/2	0.175
G	odavari				10/5	0.001
					10/3	0.051
L		019-6			10/2	0.051

3544 4812-6

District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares)
1	2		3	4	5
West	Nadadavole	06.	Vijjeswaram	10/1	0.067
Godavari			,	7/3	0.024
			•	7/2	0.024
				7/1	0.109
İ				4/5	0.140
				4/6	0.028
				. 1	0.035
1	į .			1	0.013
				Total	0.718
West	Kovvur	07.	Madduru -	85/7	0.090
Godavari				85/8	0.017
	1.			85/6	0.051
		]		88/5	0.028
· ·				85/4	0.001
			•	88/2	0.032
				88/1	0.034
				87/1	0.061
			•	87/1	0.006
				102	0.162
				102	0.025
				102	0.010
				103/12	0.038
				103/12	0.006
				103/10	0.016
•				103/10	0.009
				104/6	0.001
				101/1A	· 0.018
				100/4	0.071
				100/5	0.081
				99/2	0.025
				99/1	0.030
				99/5	0.023
				99/6	0.004
1				98/2	0.069
	χ.			98/3	0.043
-8-				97/1	0.031
				125	0.003
				96	0.011
				231/3A	0.042
				231/2B	0.133
				231/2A	0.065
		1		230/2	0.092
				226/2B	0.023
				226/2A	0.052
				226/1	0.061
		1		227/4	0.039
	1	1		227/5	0.114
				225/1	0.103
				213/3	0.078
	1	Ц	L	213/3	0.070

	District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares)
	1	2		3	4	5 ,
	West	Kovvur	07.	Madduru	213/2	0.062
	Godavari				211	0.015
	000000				170/2	0.222
					171/1B	0.108
					172/2	0.072
			}	:	172/1	0.057
					180/2	0.113
		·,			180/1D	0.026
					180/1C	0.029
		• •			180/1B	0.030
					180/1A	0.005
					181/3	0.023
					181/2	0.083
					181/1C	0.001
					183	0.092
					182	0.021
					88/6	0.001
	,				Total	2.759
	West	Kovvur	08.	Vadapalle	417/2	0.084
	Godavari	1,000	00.	T diddle dire	421/2	0.040
	Codavan	1			421/1	0.122
					219/2	0.049
					419/1	0.046
		,			420/1B	0.092
				•	403	0.019
		***			400/2C	0.070
					399/1D	0.024
			1		399/1C	0.047
					399/1B	0.062
					257/1	0.035
					257/2	0.058
•			1 1		259/1B	0.043
					259/1A	0.017
					259/2	0.083
				•	260/2B	0.057
					260/2A	0.078
					262	0.072
					263	0.040
					264/1	0.105
					269	0.014
					269	0.019
					271/4	0.048
					271/5	0.046
	[				271/1	0.105
					99/3B	0.053
		Į.			99/2	0.024
					99/1	0.026
					96/2	0.064

					1 AK1 II - 3EC
District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares
1	2		3	4	5
West	Kovvur	08.	Vadapalle	96/1	0.059
Godavari				, 88	0.325
				87	0.062
1				84/3	0.056
}				84/1	0.076
				83	0.011
<u></u>	1 .	1 1		, 83 Total	0.011
1		1		300	2.242
		1 1	-		0.273
				298	0.131
	/-			297	0.215
				280	0.090
			•	283	0.007
		1 1		283	0.027
				284	0.248
		1 1	•	286	0.113
				285	0.234
West	_			29	0.029
Godavari	Peravali	01.	Kanuru	27	0.016
	ĺ			31	0,018
,		1 1		33	0.002
				28	0.321
				22	0.375
II				21	0.169
				15	0.257
				16	
				4	0.248
				2	0.344
				Total	0.021 3.137
			<del></del>	†	<del> </del>
				142	0.020
				142	0.011
				141	0.143
				135	0.230
West				138	0.310
Godavari	Peravali	02.	Nadupalle	131 131	0.036
İ				130	0.126 0.070
				130	0.070
				128	0.163
į				117	0.038
				118	0.259
<del></del>		L		117	0.000

District	Mandal	-	Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares)
1	2		3	4	5
		<b> </b>		102	0.028
				101	0.129
				100	0.002
				100	0.003
West	Peravali	02.	Nadunalla	85	0.567
Godavari	relavali	02.	Nadupalle <sub>i</sub>	96	0.112
				85	0.679
	•			89	0.008
				88	0.022
				Total	3.077
				41/5	0.065
				41/4	0.024
				41/3	0.069
				41/6	0.001
				41/2	0.089
	2			42/4	0.114
			i	63/2	0.039
		,		42/2	0.086
				62/5	0.046
	,			42/1	0.086
,				62/4	0.038
				62/3	0.094
	0			62/1	0.109
	Kovviuru		Ī	43/2	0.001
West			3. Togummi	44/6	0.053
Godavari		03.		44/5	0.046
				44/2	0.049
		,	Ī	45/6	0.050
			ľ	45/5	0.061
				46/5	0.093
	4		, [	46/4	0.101
1			Ī	47/3	0.117
			Ī	47/1	0.074
				49/8	0.091
			-	49/7	0.087
[			<u> </u>	4070	0.039
] [		Ì	}	49/6	0.110
			ŀ	49/4	0.084
			ŀ	49/1	0.018
			ŀ	Total	1.935
				145	0.018
			<u></u>	145	0.190
	,		ļ	144/2	0.092
West			,, , <u> </u>	144/9	0.013
Godavari	Kovvuru	04.	Vemuluru	144/8C	0.059
			ř	144/8B	0.055
			ľ	144/6	0.047
j			ļ	144/5	0.046

3544 9112-7

District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU
					(in Hectares)
• 1	2		3	4	5
				144/3	0.044
İ				144/1	0.241
				160/1A	0.090
				160/1B	7.000
				160/2	0.190
ľ		İ		120	0.015
- 1				121.	0.051
	7 *			122	0.047
	•		7	123	0.044
				124	0.047
				117/3C	0.096
		/-		117/4	0.000
				117/3B	0.102
				117/3A	0.001
			- 8-	114/2C	0.091
				114/2D	0.079
				114/1C	0.029
				114/1A	0.063
				113/1	0.328
				113/2	
				113/3	,
	ļ	Ì		113/4	•
West				113/5	
Godavari	Kovvuru	04.	Vemuluru	113/6	
				81/1	0.003
				82/4B	0.074
				82/4A	0.105
				82/3	0.064
				82/2C	0.000
				82/2B	0.056
				82/2A	0.008
				82/1B 82/1A	0.006
				77	0.062
				44/1	0.025
				44/2	0.200
				44/3	
				44/4	<del>-</del>
			Ì	44/5	
			İ	44/6	
			ļ	44/7	
1				44/8	
				43/2A	0.000
			[	43/1B	0.008
İ			[	43/1A	0.055
				51/6B	0.009
1				51/2B	0.100
L				51/2A	0.009

District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU
		<u> </u>			(in Hectares)
1	2		3	4	5 ,
				51/3	0.000
1				54/7A	0.165
Į.				54/7B	
West				54/7C	
Godavari	Kovvuru	04.	Vemuluru	54/7E	
			;	54/7F	
				64	0.025
				63	0.193
0		<u> </u>		62	0.003
				61	0.075
		li		60/4	0.063
				60/3	0.131
				59	0.036
				Total	3.641
				525	0.004
		.		526	0.071
				527/2	0.103
<u> </u>	•			527/1	0.007
]				528/2B2	0.022
				528/1B 528/1A	0.200
				519/3A	, 0.017 0.048
				519/2	0.069
				519/1	0.003
]				518	0.327
ŀ				516/2B	0.116
				516/2A	0.112
West	Kovvuru	05.	Kovvuru	515	0.041
Godavari				514/1C	0.099
i,	*			568/3A1	0.017
				568/3A2	
	, <del>-</del>			568/3A3	
]				568/2A	0.137
1				569/4 572/1A	0.139 0.006
				572/1B	0.006
				575	0.129
				573/1B	0.073
]				573/1A	0.123
]				574/4A	0.314
				588	0.011
				588	0.019
				588	0.010
				588/1A	0.036
				588/1B	
				588/1C	
				588/2	
<u> </u>		L		588/3	JJ

	District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU
	4					(in Hectares)
	· 1	2		3	4	5
					592/1	0.163
				·	592/3	
					591	0.103
					591/1B	0.092
					591/1A	0.014
					590/1B	0.001
		1			590/1A2	0.000
		i i			600/1B	0.004
					- 601/1A	0.163
					601/1B	
			/-		601/2B	
					601/3	
		• ,			602/3	0.018
				•	602/1	0.009
					602/2	0.126
ı	4				602/1	0.002
ļ				•	603/2B	0.009
-					603/2A	0.172
			- 1		603/1	0.073
[					381/1	0.014
- 1					618/2	0.096
1	ž.	İ			380/4	0.024.1
1	1.0		i		380/2	0.101
İ	West	Kovvuru	05.	Kovvuru	380/1	0.113
	Godavari			Noviara	379/5A	0.128
			- 1		379/5B	0.002
			- [		379/4C	0.001.
			1		379/3C	0.072
			- 1		379/2C	0.054
			l		377/2	0.013
ı					378/2	0.290
			· i		372/3B	0.148
					372/2B	0.022
			ĺ		372/1B 373	0.110
					370/2	0.012
1		İ	ı		370/2	0.338
					371/1	0.033 0.082
				,	371/2A	0.062
			- 1	<b>†</b>	371/2B	
					239/1	0.346
				Ī	271	0.083
		Ì		ţ	270	0.083
				ţ	274	0.033
				<u></u>	275/1B	0.033
	ĺ			}	275/3A1	0.004
				<u> </u>	275/3A1 275/3A2	0.200
				ľ	275/3A3	<del> </del>
				ŀ	275/3A4	
-					21013M4	

District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares)
			•		
1	2	<b> </b>	3	4	5 ,
				275/2A	0.209
				275/1A	0.104
1				276/1	0.051
			m	277	0.221
1			Ì	62/3	0.061
				62/5	0.172
	N			62/1	0.131
				61/3	0.030
				61/2	0.000
1				60	0.411
			•	71/1B	0.080
				71/1A	0.016
1				72/3	0.019
1 1				72/2	0.203
				73/2B	0.156
Vest Godava	Kovvuru	05.	Kovvuru	73/1D	0.134
		].		74/1B	0.245
				74/1A	0.003
	•			45/1C2	0.018
1				45/1B2	0.002
				45/1A1	0.009
				47/1	0.015
				47/2	0.072
				46/1	0.175
				41/4A	0.097
				41/3B	0.016
		<b> </b> •		41/2A	0.099
1				40	0.303
				39	0.236
	•			4	0.185
				Totai	9.222
				68	0.036
				68	0.011
				. 68	0.043
				67	0.049
				66/2	0.098
		:		66/1d	0.286
		'		63/4	0.075
West				63/3	0.001
Godavari	Kovvuru	06.	Dommeru	64/4C	0.108
Codavaii				64/4A	0.010
1				94/3	0.115
				64/1	0.063
		1		62/1	0.125
1				36/2	0.170
				36/1.	0.100
				37/2A	0.121
11				40	0.249

354446) 12-8

District	Mandal		Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares)
. 1	2	+	3	4	
	<del></del>	<del> </del>			5
				41	0.233
		1		42/2	0.190
ł				42/1	0.023
				13	0.062
West	1	1	_	10	0.386
Godavari	Kovvuru	06.	Dommeru	9/1C-2 9/1B	0.002
	-			8/B-2	0.077
				8/A-2	0.242
		1		8/A-1	0.007
				1	0.035 0.028
L		1,		Total	2.944
				97/2B	
				97/3A	0.032
-				97/2A	0.135 0.085
1	}		•	97/1C	0.003
				97/1B	0.011
				97/1A	0.004
				94	0.018
				97/2B	0.005
				98/2A	0.120
				98/1A	0.125
2				99/3A2	0.110
				99/1B	0.026
				99/1A	0.032
				101/1A	0.000
1		1		101/1B	0.203
	Kovvuru	07.	Kumaradevam	102	0.000
1				104	0.073
West				85/1B	0.059
Godavari				76 77	0.537
				74/3	0.018
				74/2	0.144 0.117
				74/1A	0.065
		ļ		74/1B	0.003
				73/2	0.185
j				72/2	0.235
				71/2C	0.008
[				72/1	0.013
				71/1	0.086
				66	0.045
				65/2A	0.097
				65/1	0.023
				60/2	0.035
				60/1B	0.300
]				60/1A	0.006
] ]				61/5	0.092
				61/4 59/1	0.014
			<del></del>	1 59/1	0.018

District	Mandal		Village	Υ,	Survey N	lo.	Area to be acquired for ROU (in Hectares)
1	2		3		4		5
					59/2		
					58/4		0.221
					58/2		0.008
					58/1	•	0.166
West	Kovvuru	07.	Kumaradev	am.	55		0.000
Godavari	Novvuiu	"'	Kumaraucvi	aiii	56/2		0.224
			·		56/1		0.122
	•				52/1		0.116
	,				51/1		0.195
		L			Total		4.400
					50/1C		0.130
					50/1B		0.029
İ					50/1A		0.071
					49/6		0.068
		İ			49/4	<u> </u>	0.068
					49/3		0.038
					49/2		0.033
					49/1		0.073
		(0)			46/13	ļ	0.052
	,				46/10	ļ. <u></u>	0.037
İ					46/9		0.042
					46/2	ļ	0.001
					46/3	<u> </u>	0.018
		1			47/8	ļ	0.016
					47/7	<del>                                     </del>	0.101 0.044
Į					47/6 47/5	<del> </del>	0.050
					47/4	<del> </del>	0.030
West Godava	ari Nidadavole		Gópavaram	-	6/1	<del> </del>	0.103
					3/6	<del> </del>	0.000
					3/5	<del> </del>	0.008
1 .	•				3/4	<del>\</del>	0.015
i,					3/3	<del> </del>	0.017
					3/2	<del> </del>	0.025
					4/8		0.050
					4/7	1	0.038
Ì					4/6	<u> </u>	0.044
					4/5	T	0.005
					2/14		0.073
					2/13		0.070
					2/10		0.026
					2/11		0.085
				<u> </u>	2/2		0.106
1				<u> </u>	1	<u> </u>	0.006
					1	ļ	0.016
				<u></u>	Total	1	1.603

	T T			
District	Mandal	Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares)
. 1	2	3	4	5
			208	0.175
			209	0.296
			211	0.428
			214	0.271
			204	0.236
			203	0.003
			217/3 ·	0.009
	,		217/1C	0.193
			218/3	0.182
1			219	0.039
			220/3	0.064
	, -		222/8B	0.016
			222/7B	0.035
			222/8A	0.033
			222/7A	0.160
			221/5	0.145
		•	221/2	0.055
			221/1	0.164
			135	0.064
			134/2C	0.070
West Godavari	Thallappudi	Peddevam	134/2B	0.114
3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	reduevain	134/2A	0.022
	ĺ		134/1	0.103
	į		136/2	0.001
İ			136/1E	0.115
			133/3	0.058
			133/2	0.061
			133/1	0.136
1			130	0.041
			131	0.023
1			111/4	0.310
			111/3	0.207
	-		111/1	0.008
			112	0.021
			114/3A	0.089
			114/2B	0.095
	j		115/2B	0.187
1	į		115/1A	0.007
			116/1B	0.007
	İ		116/1A	0.149
			87/8A	0.230
			87/7A	0.009
<u> </u>			85/4B	0.010

District	Mandal	Village `	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares)
1	2	3	4	5
			85/5A	0.099
			85/4A	0.292
			85/1	0.085
			86/2	0.075
			84/2	0.150
		į.	46/4B	0.052
	•.		46/4A	0.235
	·		47/4A	0.096
			47/5	0.101
			47/1	0.177
]			48/4	0.206
			48/5	0.015
			48/3	0.133
			48/2A	0.067
West Godavari	Thallapudi	Peddevam	49	0.286
			50	0.001
			37	0.020
			36/5B	0.195
- 4			36/5A	0.050
			36/4B	0.025
			36/1	0.100
			35/7	0.125
			35/6	0.088
			34/2	0.100
	· .,		34/1	0.174
			33/3C	0.181
			33/3B	0.182
	•		33/3A	0.014
			Total	7.963

[F. No. L-14014/31/12-GP.]
A. GOSWAMI, Under Secy.